

特 許 協 力 条 約

Q0/542°	323
	-

PCT

REC'D 0 4 JAN 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

TO9 C9IW

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 3151WO0P	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/416を	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/000234	国際出願日 (日.月.年) 15	. 01. 2004	優先日 (日.月.年) 17	. 01. 2003	
	A61K45/0 43/00 /	0, 31/553, A / C07D413/	61P19/00, 2	1/00,	
出願人 (氏名又は名称)	武田薬品工	袋株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄					
国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.2004		国際予備審査報告を作	成した日 15.12.200	4	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関ニエロ4系:		特許庁審査官(権限の 安川		4C 3039	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000234

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除ぐほか、	国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この幸 	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され B告に添付していない。)
× 出願時の国際出願 畓 類	·
明細書	出願時に提出されたもの
第	
第 項*、 項*、 図面 第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	一一一一 りりて回答! 神色互体関が文座したもの
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 5こと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

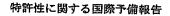
国際出願番号 PCT/JP2004/000234

						a reizzi.	F 2 U U 4	·/ UUU234
第Ⅲ概	新規性、	進歩性又は産業上	の利用可能性につ	いての見解の	 O不作成			
1. 次	に関して、 査しない。	当該請求の範囲に	記載されている発	き明の新規性、	進歩性又は産	業上の利用可能(生につき、	次の理由により
	国際出願全	È体		•				
×	請求の範囲		16,17					•
理由: × こ。 次	の国際出願 の事項を内	夏又は請求の範囲 <u></u> 1容としている(具	体的に記載するこ	16, 17 と)。		<u>は</u> 、国際予備審	査をするこ	ことを要しない
\	1200	範囲16,1 4条(4)(a) 関が国際予備:	(1)及びPC	丁規則6	7 1 (isr)	の組定によ	n >	って、P の国際 予
明新記載	細 書 、請求 散が、不明	の範囲若しくは図i 確であるため、見タ	面(次に示す部分) 解を示すことがで)又は簡求の きない(具体	・ 範囲_ 的に記載するこ	(ځ)		
				•			·	
全部 宴付	₿の請求の貸 けを欠くが	施囲又は請求の範囲 とめ、見解を示すこ	目 とができない。				が、明細種	事による十分な
× 請求	その範囲 _		16, 17	·· -	について、	国際調査報告が	作成されて	こいたい
」 ヌク のガ	' レオチドス 'イドライン	又はアミノ酸の配列 ノ)に定める基準を	、 表が、実施細則の :、次の点で満たし)附属書C(均				-
	面による酢				提出されてい	ない。		
=	ンピュータ	で読み取り可能な形	式による配列表が	,	所定の基準を 提出されてい	満たしていない。		
コョン Cの	ピュータ部 2に定める	記み取り可能な形式 技術的な要件を、	によるヌクレオチ 次の点で満たして	・ド又はアミノ いない。		-		[細則の附属書
		いていない。 そが的な要件を満た	していない。					
] 詳細	については	は補充欄を参照する	こと。					
								

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/000234

第	V 欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び診	この利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明	
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 6-14 請求の範囲 1-5, 15, 18, 19	_ 有 _ 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-15, 18, 19	_ 有 - 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-15, 18, 19</u> 請求の範囲	_ 有 _ 無
2.	文献及び説明(PCT規則70	. 7)	
	vitro, Tox: p. 91-98	et al, Inhibition of cholesterol synthesis by ynthase inhibitors does not induce myotoxicity in icology and Applied Pharmacology, 1997, Vol.145, No.	1,
	文献 2 : WO 97/10224 文献 3 : WO 01/98282	4 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 1997.03.20 2 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 2001.12.27	
	とが記載されている(年 同文献2には、本願語 合成酵素阻害作用を有 照)。	情求の範囲6-14に記載されている化合物が、スクアレ することが記載されている (Claim22,Example13-1,36等参	と ン
	同文献3には、本願記 合成酵素阻害作用を有っ	情求の範囲6-12に記載されている化合物が、スクアレー することが記載されている(Claim19,Example36等参照)。	
;	○請求の範囲1-5, 請求の範囲1-5, れており、新規性、進歩	1 5, 1 8, 1 9 1 5, 1 8, 1 9 に記載された発明は、上記文献 1 に記載 b性を有さない。	さ
•	○請求の範囲6-14 請求の範囲6-14に 新規性を有する。	こ記載された発明は、上記文献1-3に記載されておらず、	•
	酵素阻害作用を有する们は、当業者が容易になし そして、その効果が対	に係る発明においては、スクアレン合成酵素阻害作用を有いるが、引用文献1に記載の発明において、スクアレン合成と合物として、上記文献2,3に記載の化合物を用いることのであると認められない。	戏と
ì	進歩性を有さない。	を開6-14に記載された発明は、上記文献1-3に対して 「大学」であるとも認められない。 「大学」であるとも認められない。	て



国際出願番号 PCT/JP2004/000234

第四欄 国際出願に対する意見

箭求の範囲、明細苺及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細むによる十分な裏付についての意見を次に示す。

・請求の範囲1-5, 15, 18, 19

本願上記請求の範囲は、「スクアレン合成酵素阻害作用を有する化合物」、あるいは「筋細胞内ゲラニルゲラニル化代謝物の減少抑制作用を有する化合物」という所望の性質により定義された化合物を有効成分とする骨格筋保護剤に関するものである。そして、本願上記請求の範囲には、そのような性質を有するあらゆる化合物が包含されるが、PCT6条の意味において明細書に裏付けられ、PCT5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分にすぎないものと認められる。

また、「スクアレン合成酵素阻害作用を有する化合物」、及び「筋細胞内ゲラニルゲラニル化代謝物の減少抑制作用を有する化合物」は、出願時の技術常識を勘案してもそのような性質を有する化合物の範囲を特定できないから、本願上記請求の範囲は、PCT6条における明確性の要件も欠いている。